

## **Equipamentos de Bloqueio**

### **FT 2.1.7 – Bloqueio de Disjuntores**



Disjuntores universais  
**Tipo A**



Disjuntores grandes  
**Tipo B**

### **Especificação**

#### **Propriedades**

- O bloqueio de disjuntores deve ter dois tamanhos distintos que permita bloquear disjuntores universais e disjuntores grandes;
- Deve ser possível encavar o bloqueio de disjuntores com um cadeado ou gancho;
- O bloqueio de disjuntores deve possuir uma boa resistência contra à corrosão, químicos, humidade, calor, frio e raios UV.
- O tipo de bloqueio de disjuntores pretendido deve ser especificado na encomenda: por exemplo Tipo A ou Tipo B.

### **Fornecimento**

- Devem ser fornecidos em caixas individuais. O exterior da embalagem deve conter o nome do fabricante ou do fornecedor, a classe, a dimensão e a quantidade.
- Deve vir acompanhado de instruções de utilização na língua do país destinatário.

### **Utilização**

- O bloqueio de disjuntores é utilizado como acessório para bloqueio de disjuntores.

**Verificação e Controlo**

	Verificação	Controlo
<b>QUANDO</b>	Antes e depois de usar	Uma vez por ano
<b>POR INICIATIVA DE</b>	O utilizador	A hierarquia
<b>POR QUEM</b>	O utilizador	Prevenção e Segurança
<b>COMO</b>	Visual	Visual

- O bloqueio de disjuntores não deve apresentar qualquer defeito aparente que ponha em causa as suas características ou operação.

**Manutenção**

Com exposição do bloqueio de disjuntores a poeiras, partículas e produtos químicos, estes agentes poderão se depositar no seu interior, podendo colocar em causa o seu correto funcionamento.

É recomendado uma limpeza periódica com ar comprimido para evitar a sedimentação de poeiras no seu interior.